

PROGRAMAÇÃO DE CONTEÚDOS
3ª AVALIAÇÃO - 1ª Séries

Maio

18/05	REDAÇÃO	SAMMELA • Cap. 8, 9 e 10.
19/05	AVALIAÇÃO SISTEMÁTICA (SAS)	
25/05	HISTÓRIA	MISLENE • Cap. 8, 9 e 10.
	FILOSOFIA	DORA • Filosofia helenística e romana.
	QUÍMICA	RAFAEL PINA • Tabela Periódica; • Ligações químicas; • Número de oxidação; • Geometria e Polaridade.
26/05	PORTUGÊS	MONIKA • Morfossintaxe; • Tipos de sujeito; • Tipos de predicado; • Transitividade verbal; • Pronomes no texto.
	INT. DE TEXTO	LUCIARA • Capítulo 7 - Funções da linguagem; • Capítulo 8 - Objetivos de leitura.
	BIOLOGIA	JEFFERSON • Embriologia e anexos embrionários; • Poríferos; • Cnidários; • Platelmintos. HUGO • Núcleo e divisão celular. RAYR • Respiração celular, fermentação e fotossíntese.
27/05	GEOGRAFIA	AERTON • Clima e vegetação.
	SOCIOLOGIA	LAUDEMIR • Cap. 6, 7 e 8.
	MATEMÁTICA	JONES • Teorema de Pitágoras e suas aplicações;

		<ul style="list-style-type: none"> • Trigonometria no triângulo retângulo. JAELDSO <ul style="list-style-type: none"> • Introdução de funções; • Função Afim.
28/05	LITERATURA	MICHELLE <ul style="list-style-type: none"> • Cap. 8, 9, 10 e 11.
	INGLÊS	MARBENYA <ul style="list-style-type: none"> • Futuro com Will x be going to; • Linking word: so/because; • Simple Past verb to be.
	FÍSICA	GABRIEL <ul style="list-style-type: none"> • Leis de Newton. ERIC <ul style="list-style-type: none"> • Movimento circular uniforme.

OBS.: A prova do dia 18/05 será aplicada no 2º horário, às 7h50.

As demais serão aplicadas às 7h.

PROGRAMAÇÃO DE CONTEÚDOS
3ª AVALIAÇÃO - 2ª Séries

Maio

18/05	REDAÇÃO	SAMMELA – 2ª B <ul style="list-style-type: none"> • Cap. 8, 9, 10 e 11. JÉSSICA – 2ª A <ul style="list-style-type: none"> • Gênero textual: carta de solicitação; • Estratégia argumentativa; • Interpretação textual.
	AVALIAÇÃO SISTEMÁTICA (SAS)	
25/05	HISTÓRIA	EDSON <ul style="list-style-type: none"> • Regências (1831-40); • 2º Reinado (1840-89).
	FILOSOFIA	DORA <ul style="list-style-type: none"> • Positivismo e materialismo.
	QUÍMICA	VICTOR <ul style="list-style-type: none"> • Ligações químicas. RAFAEL PINA <ul style="list-style-type: none"> • Combustíveis fósseis e renováveis; • Funções orgânicas; • Radioatividade; • Termoquímica.
26/05	PORTUGÊS	MONIKA <ul style="list-style-type: none"> • Concordância nominal; • Concordância verbal; • Preposições.
	INT. DE TEXTO	NEILY <ul style="list-style-type: none"> • Cap. 8, 9, 10 e 11.
	BIOLOGIA	JEFFERSON <ul style="list-style-type: none"> • Cap 8- Interação gênica, herança quantitativa e pleiotropia; • Cap. 9- Genes ligados e mapas cromossômicos; • Cap. 10- DNA- Material genético e funcionamento dos genes; • Cap. 11- Tecnologia do Dna recombinante. HUGO <ul style="list-style-type: none"> • Biomas brasileiros;

		<ul style="list-style-type: none"> • Ecossistemas aquáticos.
27/05	GEOGRAFIA	AERTON <ul style="list-style-type: none"> • Comércio e transportes.
	SOCIOLOGIA	LAUDEMIR <ul style="list-style-type: none"> • Cap. 8, 9 e 10.
	MATEMÁTICA	DENYSSON <ul style="list-style-type: none"> • Unidades de medidas; • Áreas de figuras planas. JONES <ul style="list-style-type: none"> • Geometria Plana (cálculo de áreas); • Geometria de Posição; • Prismas. JAELDSON <ul style="list-style-type: none"> • Função exponencial; • Função logarítmica.
28/05	LITERATURA	MICHELLE <ul style="list-style-type: none"> • Simbolismo; • Pré-modernismo; • Vanguardas.
	INGLÊS	EDIVALDO <ul style="list-style-type: none"> • 2ª A Past Perfect; Simple Past; Present Perfect; Causative Form; Indefinite Pronouns.
	FÍSICA	NEIREVALDO <ul style="list-style-type: none"> • Eletrodinâmica. FÁBIO <ul style="list-style-type: none"> • Refração da luz (Lei de Snell).

OBS.: A prova do dia 18/05 será aplicada no 2º horário, às 7h50.

As demais serão aplicadas às 7h.